	 Clair	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/885,439

Date

Examiner

Jeffrey T. Barton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IVORY ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

											1						
Cla	aim_	_	_	ı		Date	e 1	т —				Cla	im	<u> </u>	_		_
Final	Original	10/1/04	3/4/05									Final	Original	10/1/04	3/4/05		
	1	1	1)		51	1	1		
	2	√	1								Ì		52				
	3	1	٧								Į		.53 -				
	4	1	1		_	_				匚	Į		-54-	L			L
	5	1	٧	ᆫ		_	<u> </u>		_	_	Į		-55-	$ldsymbol{le}}}}}}}$	_		L
L	-6-		_	_	L	_	<u> </u>	_	_		ļ		50	<u> </u>	_	_	L
	7-	-	ļ.,	 _	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	l		57	1	ļ.,		_
-	8	1	٧	<u> </u>	├	 	 						58	1	7	_	┞
}—	- 9-	-		-	-	├	⊢	<u> </u>			ł		-60	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢
	-41			⊢	-	-	├	-	├	⊢	ł		- 61 -	\vdash	\vdash		├
—	12			\vdash	\vdash	 	-		_	┝	1		-62		H	-	⊢
-	43	\vdash			├─	-	-	_	-	┢			63	1	1		┢
	44			-	-	┢	\vdash			_	1		64	7	Ė	<u> </u>	H
	-15						-		_	\vdash	ĺ		-65-				Г
	-16-			İ							1		-66				Г
	17	V	√								1		- 67				
	18										1		- 68 -				Г
	49												69	7	7		
	20				L								70	7	1		
	-21 -			_	L	<u> </u>	_	_					71	7	1	_	L
	-22 -		L	L_	_	<u> </u>				<u> </u>			72	7	1	_	L
	-23-	<u> </u>	L.	ļ	ļ	<u> _</u>	Ŀ			<u> </u>			73	7	7		L
	24	_		L.	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	_		ļ	ĺ		74	1	1		L
	25	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		ļ	75	7	1		L
	-26 - 27	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	┞				_			76	7	7 7	_	H
	20	├	┝		├		-			-	ł	-	77	V	\ <u>`</u>		H
	29		┝	⊢		-				├	ł		78 79	\vdash	\vdash	_	┝
	- 30	-	_	┝	├─	 	┝			-	l		80	H	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	-21	⊢	-	-	┢╾	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	l		81	-	-		H
<u> </u>	32				H		-			-			82	\vdash	-	-	Н
	-33-			\vdash									83		_		T
	34			Г	Г						1		84				
	-25-										1		85				
	-36-												86				
	37												87				
	38-			<u> </u>	\perp	<u> </u>	L		L	L			88	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L
<u></u>	30-	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Į	<u> </u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	40-	<u> </u>	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	90	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	 -	_	<u> </u>	ł	<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	\vdash	├	\vdash	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	ł		92	├_	<u> </u>	_	┡
<u> </u>	43-	 	┝	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	ļ	93	 	\vdash		-
	44	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	 	ł		94 95	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	40	├	┢	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	 	-	ł	 	96	 	-	 	\vdash
<u> </u>	47	1	1	\vdash	╁	 - 	\vdash	-	-	\vdash	ł	-	97	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
<u> </u>	48	1	V	H	t	 	-			\vdash	1	 	98	 	-	\vdash	\vdash
-	49	V	Ť	\vdash		\vdash	\vdash	 	 		ĺ		99	-	\vdash	\vdash	+
<u> </u>	50	V	V		Н	 	Т	<u> </u>	Ι-	\vdash	ĺ		100	1	\vdash	\vdash	┢
<u> </u>						—	—			Щ.	,	ш.		Ь			

Final	Original	10/1/04	3/4/05							
1	51	1	1	Т						
<u> </u>	52	Ė		-						
-	52 \$ \$ \$ \$	_	-	┝╌	-			H		
	54		_					-		-
	- 	_	_		-					
-	-99-	_	_		_	_	_		_	
-	90	,	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
<u> </u>	50	1	Ļ	_						
<u> </u>	58 59	٧.	1	_	Ш	_	_			
ļ	59		L	_						
	-60 -					_	\Box			
<u> </u>	- 61 -									
	\$									
	63	7	1							
	63 64 *	1								
	-65 -									
	\$									
	- 67			П						
ļ ———	- 68 -									
-	69	1	1				_			
	69 70	1	1	\vdash			_	_		
-	71	1	ij	┝			_	-		
-	72	1	1	⊢	_					
-	71 72 73	1	7 7 7		\vdash	-	_			
	74	1		-	-	_	_	-		
-	74 75 76	1	√	-		-		_		
	70		V	H	-			_	_	
	77	1	√	⊢	_		_			
-	77 78	V	\ <u>\</u>							
	7,8		\vdash	_				_		
	79		_					_		
	80	_								
	81			_						
<u> </u>	82 83	L	<u> </u>				_	L		
L	83				L.,				L	
	84							L		
	85			L_						
	86		L							
	87		L							
	88 89									
	89									
	90									
	90 91		Ī							
	92		Г	Γ						
	93		Π		Г					
	94	Г	\vdash				П			
	95	\vdash	Г	1			П			Т
	96	\vdash		 		\vdash	\vdash	_		
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_
<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	_		-
	99	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		-
	100	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash		-		\vdash

Tell	Claim			-		(Date	e -			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	E .	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	Ę	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101				-					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148		102						Т			П
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103								_	П
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104							_		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120		119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122		121									П
125		122									
125		123									
125		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
135		132					<u> </u>				
135		133	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$		L		Ш
136	L	134				L		$ldsymbol{ld}}}}}}}$		L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						L		<u> </u>			Ш
138	Щ	136	Ш	_		L			$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	L	Ш
140	<u> </u>	138	L_		_	L_		_		Ш	Ш
141			L_	<u> </u>		L_			L	<u> </u>	Ш
142		140	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	L_	_	匚	Ш
143			<u> </u>	ļ						L	Щ
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		142	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
145	<u>_</u>		L_	_	L_		L_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			Ь.	L.	L_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>_</u>	Ш
147			L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	Ш
148			$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
			L				<u> </u>	<u> </u>		L	
			L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
		149	<u></u>			L		L	L	\Box	
150	L	150		L			<u> </u>	L			